

ПК ББК



Газ жыткысы



Газорол жыткы

«КРАСНЫЙ МОЛОТ» ЗАВОДЫ
ЗАВОД «КРАСНЫЙ МОЛОТ»
Ашгабат — 1982 — Ашхабад



ТУРКМЕНИСТАН ССР ХАЛК ХОЖАЛЫК СОВЕТИ
СОВЕТ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА ТУРКМЕНСКОЙ ССР
«КРАСНЫЙ МОЛОТ» ЗАВОДЫ
ЗАВОД «КРАСНЫЙ МОЛОТ»

П4/1
ДӨРТ КОНФОРЛЫ
ГАЗ ПЛИТАСЫ
ПАСПОРТ ВЕ УЛАНМАГЫҢ
ДУЗГУНЛЕРИ

ГАЗОВАЯ ПЛИТА
ЧЕТЫРЕХКОНФОРОЧНАЯ
П4/1
ПАСПОРТ
И ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ

АШГАБАТ — 1962 — АШХАБАД



«П4/1» типли йылылык шкафы дөрт конфорлы газ плитасының

ПАСПОРТЫ ПАСПОРТ

на четырехконфорочную плиту типа «П4/1» с духовым шкафом.

Сериясы 1959 Чыгарылан вагты 22 г.
Серия 1959 Дата выпуска 22 г.

Эсасы характеристикалары — Основная характеристика

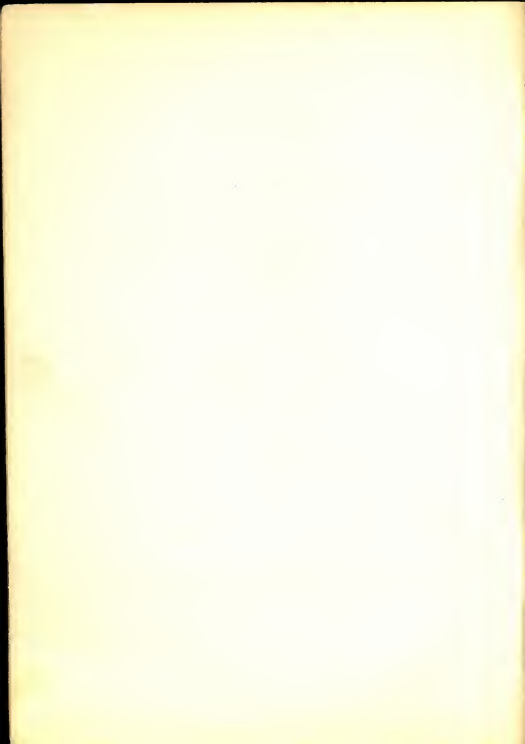
Гызгынлык берижи куваты Тепловая нагрузка		Бир конфорлы ожажыкдан Одной конфорочной горелки		Йылылык шкафының ожажыкларының ики- синден Обеих горелок духового шкафа	
ккал/сагат ккал/час					
Г а з		ккал/М ³ -иң ыссы- лык дөреджи гуйжи Теплотворная спо- собность ккал/м ³ .	М ³ кг билен удел аграмы Удельный вес кг/м ³ .	мм. сув хасабы билен басыш. Давление мм. вод. ст.	
Жидкий				320	

Йылылык шкафының кадалы гызгынлык температурасының (285°C) 25 минутдан артмаяр.

Продолжительность разогрева духового шкафа до нормальной температу-
ры (285°C) не превышает 25 мин.

Ашгабат шәһери, Фонтанная көчесиниң 45-нжи жайы, «Красный молот»
заводына пландакы йүзе чыкан эхли кемчиликлер хакында йүз тутун!

О всех обнаруженных недостатках плиты обращаться в ОТК по адре-
су. Гор. Ашхабад, Фонтанная 45, завод «Красный молот».



ГАЗ ПЛИТАСЫНЫ ДИҢЕ ХӘЗИРКИ ДҮЗГҮНЛЕР ӨВРЕНИЛЕНДЕН СОҢ УЛАНМАК МҮМКИН

ПЛИТАНЫҢ ГЫСГАЧА ДҮШҮНДИРИЛИШИ

«П4/1» газ плитасы нахар тайярламак үчин ниетленендир. Плитаның дөрт ачык конфоркалы иш столы болуп, онун ашагында янян ожажыклар ерлешйәр. Столуң ашагында йылылык шкафы бар.

Бөлүжи щитиң дашында кранларың тутавачларының бәшиси ерлешдирилипдир, онун ортакысы йылылык шкафының ожажыкларыны ишлетмек үчин, дөрдүси болса конфорлы ожажыклары якмак үчин хызмат эдйәр.

Төтөндөн айланмакдан сакламак үчин әхли тутавачларын саклайжысы (предохранители) бардыр, шонун үчин хем илки билен басып, соңра болса айламак керек.

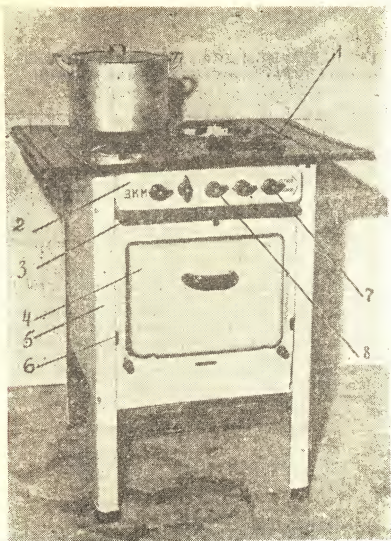
Кранларың тутавачларының ашагында йылылык шкафының агызяпысы ерлешдирилипдир. Йылылык шкафы ачыланда бу агызяпы кеселигине дуряр (2-ниж сурат).

Шкафың агызяпысының пружинасының херекети билен ол ёкары галдырыланда еңил ве жебис япыляр. Йылылык шкафының ички гапдал диварларында горизонтал гөзенеклер болуп, оларда противень (юка демирден эдилен дөрт бурч таба) ве лист отурдыляр. Агызяпылы әпишгеси болан йылылык шкафының дүйби ашакы гөзенеклерде отурдыляр.

Йылылык шкафының ожажыкларының икиси хем айланмаяр.

Плитаның әсасы өлчеглериниң таблицасы

Өлчеглериң атлары	Өлчеглер мм хаса- бында
Иш столуның өлчегі	750×550
Плитаның умумы бейиклиги	830
Йылылык шкафының өлчегі	
ниң	330
бейиклиги	210
узунлыгы	480
Конфор. аның диаметри	213
Рамканың турбаларының диаметри	27×4
Плитаның аграмы	43 кг



1-нжн сурат.

1—плитаның иш столы; 2—бөлүжү шиток; 3—поддон; 4—йылылык шкафының гапыжыгы; 5—аяжык; 6—гөзөгчилік пенжиреси; 7—конфор ожажыкларының кранының тутажы; 8— йылылык шкафының ожажыгынын тутажы.



2-нжн сурат. Ылылык шкафының ачык гапылы газ плитасы.
1—Ылылык шкафының диваржыгы; 2—Ылылык шкафының гапыжыгы.

Плитаның янында газ гечирижи турба отурдыланда умумы газ краны ерлешдирилмелидир.

Конфорлы ожажықлары ве йылылык шкафыны бир вагтың өзүнде хем, айратынлыкда хем уланып болар. Плита дүрли йылылыга укыплы газлары якмак үчин ниетленендир, мунуң үчин сопло (турбадан акян акымы дүзгүне салмак үчин турбажыгың агзына дыкылян конуса меңзеш найча) ве ожажықлар уланылар.

1. КОНФОРЛЫ ОЖАЖЫҚЛАРЫ УЛАНМАГЫҢ ДҮЗГҮНЛЕРИ

Якмагың тертиби

1. Умумы газ краныны ачмалы.

2. Отлучөп якмалы.

3. Дегишли ожажыгың кранының тутаважыны басып, гөркезижини «ачык» диен язгының гаршысына ченли товламалы ве янан отлучөпи хаял этмән ожажыга етирмели. Газ ягты гөрүнйән гөк ядро билен, реқсиз ялын ялы айры-айры ялын диллерини ясап янар (3-нжи сурат).

Ожажыгы якмак үчин краның дегишли тутаважыны чепе өвүрмели ве бир вагтың өзүнде ожажыга якылан отлучөп етирмели.

Нахар биширмек

Газы тыгшылмак ве нахарың бишмегиниң процесини чалтландырмак үчин жебис япылян пес ве гиң питилери уланмак герек. Ялын питиниң ашагындан чогул чыкмалы дәлдир.

Нахар гайнан маҳалында газың янышыны песелтмек герек. Мунуң үчин краның тутаважының гөркезижиси «ачык» ве «япык» диен язгыларының арасында дулар ялы эдип гоймалы. Шунлукда газ аз харч эдилйәр, нахар чоғмаяр хем-де ялың үстүне дөкүлмейәр ве оны сөндүрмейәр.

Газы плитаң үстүнде конфоркасыз гоймак:

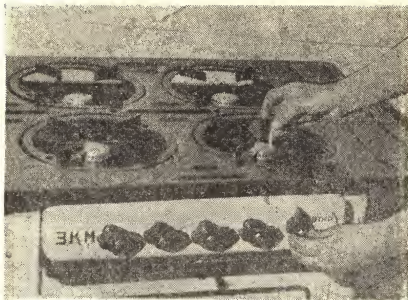
Ожагың агызяпысының үстүнде иң еңилжек габы хем гоймак болмаяр.

2. ЙЫЛЫЛЫК ШКАФЫНЫ УЛАНМАГЫҢ ДҮЗГҮНЛЕРИ

Якмагың тертиби

1. Умумы газ краныны ачмалы (эгер ол шоңа ченли ачылмадык болса).

2. Йылылык шкафының гапысыны ачмалы ве йылылык



3-нчи сурат.

шкафының ожажыкларыны якмак үчин әпишгесиниң ағыз-япысыны ачмалы.

3. Отлучөпи якмалы.

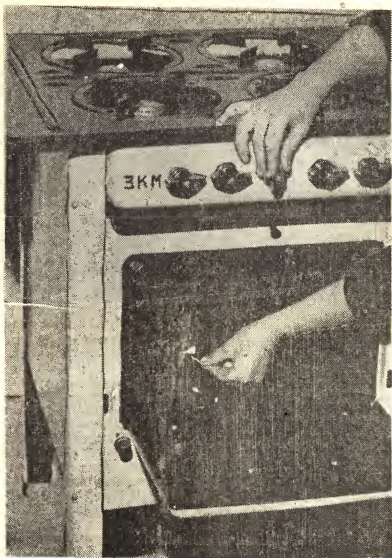
4. Ортақы тутаважы басмалы, оны гөркезижиниң «ачык» диен язгысының гаршысында болар ялы әдип гоймалы.

5. Янып дуран отлучөпи (йылылык шкафының дүйбүндәки әпишгәниң үсти билен) ожажыкларың икисине-де хаял этмән етирмели, ёғсам газ йылылык шкафында топланып, гүйчли партлайжы ялын турзуп билер, сонра газың ожажыкларың әхли дешиклеринде ялмагына гөзегчилик этмели. Эгер ялын ожажыкларың әхли дешиклеринде әмеле гелмесе, онда шол дешиклерде хем газы якмалы (4-нчи сурат). Эгер отлучөп сөңсе ве газанжыкдан чыкян газ янамаса — краны япмалы ве диңе 2 минутдан соң ене-де якмагы гайталамалы.

6. Газың ики ожажыкда хем реңксиз ялынсыз яняндыгына гөз етирип, йылылык шкафың дүйбүндәки ағызяпыны ве йылылык шкафың ағызяпысыны япмалы.

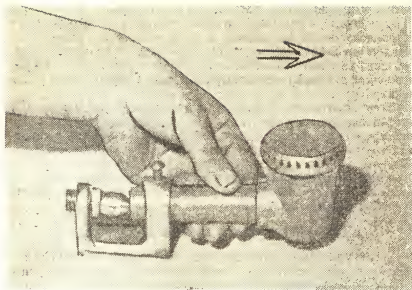
15—25 минутдан соң йылылык шкафы бирсыдыргын гызар, шондан соң оны пейдаланмак болар.

Шкаф пейдаланылан маҳалында плитаның өңдәки диварында ерлешйән гөзегчилик пенжиресиниң үстүнден ожа-

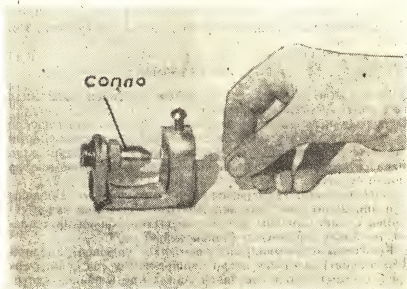


4-нчи сурат. Яылылык шкафының ожажыгының якылмагы.

Бир вагтың өзүнде краның тутаважыны чепе товлап, Яылылык шкафының дүйбүндәки пенжирәниң үсти билен ожажыклара якылаң отлучепи етирмелә,



5-жи сурат.
Ожажык элиң билең итилип, еңил чыгарылар.



6-жи сурат. Соңлоны диш арасалайы билең арасаламак мүмкин.

жыкларың ишлейшиие вагтал-вагтал гөзегчилик этмек герек (1-ижи сурат). Йылылык шкафы ишлэиде газың басышы етерликсиз болаи махалыида плитаның ёкаркы ожажыкларындаи пейдаланмазлык геңеш берилйэр. Тайярланын нахары шкафта гоюп, гапыжыгы ачмак герек дэл, чүики йылылык шкафы соваяр ве гыздырылян я-да говрулян вагт узага чекйэр.

Эгер плита ве йылылык шкафы уланыляи вагтда (бу адатча спецификаи галмагалда ве ялыиң диллерииде акжа затларың пейда болаи махалыида боляр), ягыи газ ожажыгың өзүйиң ичииде янаида краны япмак герек, ожажыгы соватмалы ве ёкарда гөркезилиши ялы оны еие-де якмалы. Эгер совадылан ягдайда ожажыгың ичиидэки ялыи «бөкжек-лесе» слесарь-газопроводчиги чагырмак герек ве ол гелйәнча бу ожажыкдан пейдаланмалы дэл.

3. ОЖАЖЫГЫҢ ОДУНЫ НӘХИЛИ СӨНДҮРМЕЛИ

Ялыи сөндүрмек үчин дегишли ожажыгың краныиың ту-таважыиы сага товламак ве оиуң гөркезижисиии «япык» диен язгыда гоймак герек. Шейле эдиленде сөнүп барян ялынн дөрөдйән еңилжек гүрпүлдиси эшидилип билиер.

Ялиа хич бир халатда үфлемек болмаз, чүнки шейле эдилеиде ялын сөнсе-де, газ чыкмагыны довам этдирер ве хованы ээхерлэр.

Әхли ожажыклар япыландан соң, умумы газ краныны хем япмак герек.

4. ПЛИТАНЫ САКЛАМАК

Плита дине абатлыкда ве арасса сакланан махалыида бөкдеичсиз ве тыгшытлы ишлэр.

Ожажыгы ве оиуң агызаяпысыны азажык сода гошулан эргинлик я-да сабын гошулан сув билеи щетканы уланып вагтал-вагтал ювмак герек. Ожажык еңил чыкарыляр (элин билеи итип) ве хич хили кынчылыксыз өз ерине гоюляр (5-ижи сурат).

Соплоны слесарь-газопроводчигиң өзи гоймалы. Соплоны өзүн айырмалы дэл. Оиы диш арассалаиыи щетка билен сүпүрмек болар. Соплоны металлики затлар билен арассаламак маслахат берилмейэр (6-нжы сурат).

Конфорлы ожажыкларың ашагыида ерлешен поддоны (1-ижи сурат) хер гезек нахар биширилеиден соң сүйшүрмек герек, сабыиы йылы сув билеи ювмалы ве гураянча сүпүрмели, чүнки дөкүлен нахарың ысы гызаида эрбет ыс берер,

көвагтлар ол газың ысыдыр өйдүлйөр, шонуң үчин өй хожалыкчы аялың пикирини булашдырар.

Йылылык шкафының әхли энжамларыны, онуң дүйбүни ве диварларыны хем сабынлы йылы сув билен вагтлы-вагтында ювмак герек.

Плитаның дашы сырчалы ерлерини гызгын сув билен ювмак герек, гуратмак герек ве онат ялпылдамагы үчин гуры йүң эсги билен чалажа сүпүрмели. Нахардан галан тегмилтлери ве сычрантгылары тиз сүпүрип айырмалы, чүнки бир-нөчө вагт геченден соң олар гурайрлар ве айырмасы кын болар.

**Плитаның бозулмазлыгы үчин ашақдакылары әтмек
маслахат берилмейәр:**

1. Герек дәл затлардан плитаның үстүни долдурмак.

2. Йылылык шкафының ачык гапысында агыр затлары гоймак.

3. Плитаны чагаларың ве шу дүзгүнлер билен таныш дәл адамларың пейдаланмаклары.

**5. ПЛИТАНЫ УЛАНМАҚДА ЭСАСЫ БОЗУЛҢАН ЕРЛЕРИ ВЕ ОЛАРЫ
БЕЖЕРМЕК**

1. Әгер кран ачыланда газ гелмесе, онда умумы газ кранының ачықдыгыны я-да япықдыгыны барламак герек; соплоны арассаламак герек; шол ожажыгы япмалы ве сынаг үчин бейлекисини ачмалы.

2. Әгер йылпылдаян ялын түсселесе ялның диллери узын ве сары я-да мавы өвүшгини болса — ожажыгы арассаламак герек.

3. Әгер ялын бир тараплайын янян болса ве нахарың бир тарапына дегйән болса — газы япмак герек, ожажыгың агыз-япысының чыкян дешиклерини шеткажык билен арассаламак ве агызяпысыны ичинден арассаламалы, ожажыгың гышарандыгыны я-да гышармандыгыны барламалы. Әгер гышаран ери болса, онда ожажыгың гышаран ерини дүзетмек герек.

4. Әгер түсселейән ялын шыгырдаян болса ве соплоның янында хем-де ожажыгың корпусының ичинде газың яняндыгы гөрүнсе — газы япмак герек, ожажыгы соватмалы ве оны ене-де өңкүси ялы якмалы.

5. Әгер плитаның краны товланян махалда ийилийән болса ве оны элиң билен товлап болмаса, онда гураллары (атагзы, ачар ве ш. м.) уланмак герек, шейле халатда слесарь-газопроводчиги чагырмак маслахат берилмейәр.

6. Әгер плита уланылып боландан соң краның тутаважы-

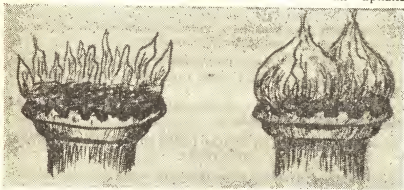
ны «япык» диен язгылы ере гечирип болмаса — хөкман уму-мы газ краныны япмак герек ве хөкман слесарь-газопроводчиги чагырмак герек.

Шейле халатда плитаны шондан бейләк уланмак ховплы.

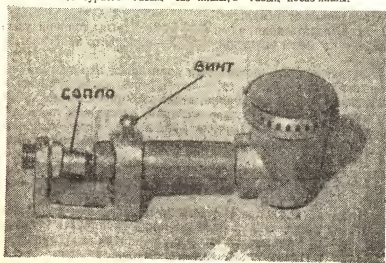
7. Эгер йылылык шкафының ожажыкларының ишинде нәсазлыклар болса хөкман слесарь-газопроводчиги чагырмалы ве йылылык шкафыны уланмалы дәл.

6. ПЛИТАНЫ ЯКМАҚЛЫГЫ ДҮЗГҮНЛЕШДИРМЕК

Плита уланылмага берленде конфор ожажыклары слесарь тарапындан якмаклыга ве соплоны товламак аркалы



7-нжи сурат. 1—газың—саз яншы; 2—газың нәсаз яншы.



8-нжи сурат. Конфор ожажыгының дүзгүнлешдирилиши.

хем-де шол бир вагтың өзүнде ожажыклары сүйшүрмек биле газың харчланышына дүзгүнлешдирилмелидир.

Ожажыгың ялы дурнуклы болмалыдыр, янып-сөнүп дурман, түссесиз, реңксиз, гөк реңкли айдың ядролы янмалыдыр (7-нжи сурат). Газ шыгырдысыз янмалыдыр. Якмаклығы ве газың харч эдилишини догрылап, сопло контр-бурма биле, ожажык болса винт биле беркидилйэр (8-нжи сурат). Йылылык шкафының газы харч эдилишини дүзгүнлешдирмек, дүзгүнлешдириш инчелерини чыкармак я-да сокмак аркалы гечирилйэр (1-нжи сурат), ялна йылылык шкафының пенжиресинден гөзегчилик эдилйэр.

7. КВАРТИРАДА ГАЗЫҢ ЫСЫ ЧЫКАНДА НӘМЕ ЭТМЕЛИ

1. Ачык отлары хөкман сөндүрмели, чилим чекмели дәл, отлучөп ве чакмак якмалы дәл.

2. Учгун болмаз ялы, электрик выключателлерини ве штепселлерини уланмалы дәл.

3. Жайың ховасыны тәзелемели.

4. плитаның өңүнде ерлешйән умумы газ краныны япмалы.

5. плитаның янындакы әхли кранларың япыкдыгыны барламалы.

УНС БЕРИҢ!

Эгер газың пейда болмагыны өз гүйчлерин биле ёк әтмек башартмаса, гыссаглы ремонт үчин хөкман өз яшай районның боюнча газ хожалыгының конторасындан слесарь-газопроводчиги чагырмалы.

Газ биле зәхерленмегиң алапатлары ве шейле боланда илкинжи көмек

Газ плитасы эрбет уланыланда шәхер сетинден берилйән газың составына гирйән ве газың долы янмадык өнүмине гирйән углеродың (янан газың) туршусы биле зәхерленмек мүмкин.

Зәхерленмегиң илкинжи алапатлары: келләң агырмагыдыр, йүрегин урмагыдыр, гулакларың шыңңылдамасыдыр, баш айланмакдыр, умумы говшаклыкдыр. Сонра йүрек буланмак, гусмак, хынчгылавук, серхошлык ялы затлар пейда болуп билер. Зәхерленен адам дуйдансызлыкда херекет әтмек укыбыны йитирип билер.

Илкинжи көмеги бермек үчин ашакдакылар зерурдыр: зәхерленен адамы арасса хова чыкармалы, дем алмага пәс-гел берйән әхли затлары айырмалы, нашатыр спиртини ыс-гатмалы. Врачы чагырмалы, зәхерленени болса пугта басыр-малы ве оны уклатмалы дәл. Деми гелмедик махалда болса зәхерленени бейлеки йылы, газ билен зәхерленмедик жая элтмели хем-де эмели дем бермели.

**ХХС — ТССР, «Красный Молот» заводы,
Ашгабат шәхери.**

ПОЛЬЗОВАНИЕ ГАЗОВОЙ ПЛИТОЙ ВОЗМОЖНО ТОЛЬКО ПОСЛЕ ИЗУЧЕНИЯ НАСТОЯЩИХ ПРАВИЛ

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ ПЛИТЫ,

Газовая плита «П4/1» предназначена для приготовления пищи. Она имеет рабочий стол с четырьмя открытыми конфорками, под которыми расположены горелки. Ниже стола — духовой шкаф.

Снаружи распределительного щитка расположены пять ручек кранов, из которых средняя служит для включения горелок духового шкафа, а четыре для включения конфорочных горелок.

Все ручки имеют предохранитель от случайного поворота, поэтому ручку надо сначала нажать, а затем повернуть.

Ниже ручек кранов расположена дверка духового шкафа. При открывании духового шкафа эта дверка располагается горизонтально (рис. 2).

Под действием пружины, дверка шкафа при ее поднятии закрывается легко и плотно. На внутренних боковых стенках духового шкафа имеются горизонтальные ребра, на которых устанавливаются противень и лист. Дно духового шкафа, имеющее окно с крышкой, установлено на нижние ребра.

Обе горелки духового шкафа не поворотные.

Таблица основных размеров плиты

Наименование размеров	Размер в мм
Размер рабочего стола . . .	750×550
Общая высота плиты	830
Размер духового шкафа:	
Ширина	330
Высота	210
Длина	480
Диаметр конфорки	213
Диаметр труб рампы	27×4
Вес плиты	43 кг

На газопроводящей трубе, возле плиты, при установке должен быть помещен общий газовый кран.



Рис. 1. Общий вид газовой плиты.

1—рабочий стол плиты; 2—распределительный щиток; 3—поддон; 4—дверка духового шкафа; 5—ножка; 6—смотровое окно; 7—ручка крана конфорочных горелок; 8—ручка крана горелки духового шкафа.



Рис. 2. Газовая плита с открытой дверкой духового шкафа.
1—стенка духового шкафа; 2—дверка духового шкафа.

Конфорочными горелками и духовым шкафом можно пользоваться как одновременно, так и отдельно. Плита предназначена для сжигания газов различной теплотворной способности, для чего меняются сопла и горелки.

1. ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ КОНФОРОЧНЫМИ ГОРЕЛКАМИ.

Порядок зажигания.

1. Открыть общий газовый кран.
2. Зажечь спичку.
3. Нажав ручку крана соответствующей горелки, повернуть ее так, чтобы указатель стал против «откр.» и поднести немедленно горящую спичку к горелке. Газ загорится, образуя при этом отдельные язычки почти бесцветного пламени, с ярко очерченными зелеными ядрами (рис. 3).

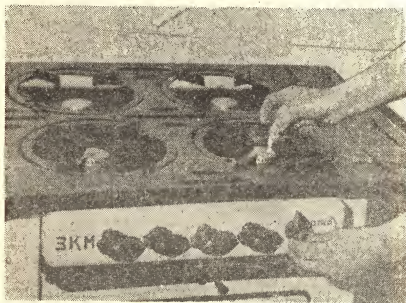


Рис. 3. Чтобы зажечь горелку, надо повернуть соответствующую ручку крана влево и одновременно поднести к горелке зажженную спичку.

Варка пищи

Для экономии и ускорения процесса варки пищи следует пользоваться низкими и широкими кастрюлями с плотно

прилегающими крышками. Пламя не должно выбивать из под кастрюли.

Когда пища закипит, то последующую варку ее надо производить на малом горении. Для этого ручку крана переводят в такое положение, чтобы указатель стал между «откр.» и «закр.». При этом расходуется меньше газа, исключается возможность бурного кипения, при котором пища будет выплескиваться из кастрюли, заливать и гасит пламя.

Не следует:

Ставить посуду на плиту без конфорок.

Ставить на крышку горелки даже самую легкую посуду.

2. ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ДУХОВЫМ ШКАФОМ

Порядок зажигания

1. Открыть общий газовый кран (если он не был до этого открыт).

2. Открыть дверку духового шкафа и откинуть крышку окна для зажигания горелок духового шкафа.

3. Зажечь спичку.

4. Нажать среднюю ручку, повернуть ее влево так, чтобы указатель стал против «откр.».

5. Поднести горящую спичку (через окно в дне духового шкафа) к обеим горелкам немедленно, в противном случае газ, накопившись в духовом шкафу, может дать сильную вспышку — «хлопок», и проследит чтобы газ загорелся во всех отверстиях горелок. Если пламя появилось не у всех отверстий горелок, то надо поджечь газ и у этих отверстий (рис. 4). Если спичка погасла и газ по выходе из горелки не загорелся — закрыть кран и только через 2 минуты вновь повторить зажигание.

6. Убедившись в том, что газ горит у обеих горелок почти бесцветным пламенем, закрыть крышку дна и дверку духового шкафа.

Через 15—20 минут духовой шкаф равномерно прогреется, после чего им можно пользоваться.

При пользовании шкафом, надо периодически наблюдать за работой горелок через смотровые окна, находящиеся в передней стенке плиты (рис. 1). Рекомендуется, при недостаточном давлении газа при работе духового шкафа, верхними горелками плиты не пользоваться. Поставив приготовляемое кушанье в шкаф, не следует часто открывать дверку, так как

при этом духовой шкаф охлаждается и удлиняется время выпечки или жарения.

Если в период пользования плитой и духовым шкафом пламя будет «проскакивать» (что обычно сопровождается специфическим шумом и появлением белых вершушек на язычках пламени, т. е. газ будет загораться внутри самой горелки, — надо закрыть кран, дать горелке остыть и снова зажечь ее, как указано выше. Если в холодном состоянии будет наблюдаться «проскок» пламени внутрь горелки, надо вызвать слесаря-газопроводчика и до его прихода не пользоваться этой горелкой.

3. КАК ПОГАСИТЬ ПЛАМЯ ГОРЕЛОК

Чтобы погасить пламя, нужно повернуть ручку крана соответствующей горелки вправо и поставить указатель ее на «закр.» при этом может быть услышен легкий хлопок вызванный потухающим пламенем.

Дуть на пламя ни в коем случае нельзя, так как пламя при этом хотя и погаснет, но газ будет продолжать выходить и отравлять воздух.

Если выключены все горелки, нужно закрыть и общий газовый кран.

4. УХОД ЗА ПЛИТОЙ

Плита будет безотказно и экономично работать только тогда, когда она содержится в исправности и чистоте.

Горелку и крышку ее нужно периодически при помощи щетки промывать в слабом содовом растворе или в теплой мыльной воде. Вынимается горелка легко (движением руки от себя) и без всяких усилий ставится на свое место (рис. 5).

Сопло должен устанавливать слесарь-газопроводчик. Самим отвинчивать сопло нельзя. Прочистить его можно зубочисткой. Чистить сопло металлическими предметами не рекомендуется (рис. 6).

Поддон (рис. 1), расположенный под конфорочными горелками, нужно выдвигать после каждой варки пищи, промывать в мыльной теплой воде и насухо протирать, так как капли пролитой пищи при нагревании будут издавать неприятный запах, принимаемый иногда за запах газа, и вводить, в силу этого, хозяйку в заблуждение.

Также регулярно следует вынимать и промывать в мыль-

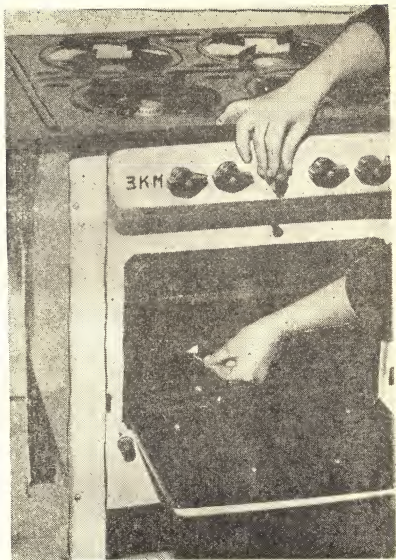


Рис. 4. Зажигание горелок духового шкафа.

Через окно в дне духового шкафа надо поднести к горелкам зажженный спичку, одновременно повернув ручку крана влево.

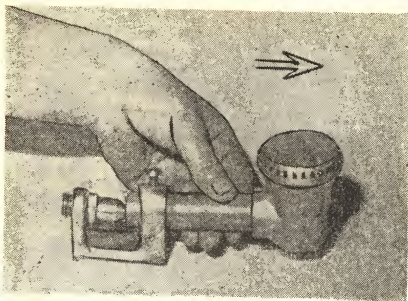


Рис. 5. Горелка вынимается движением руки от себя.

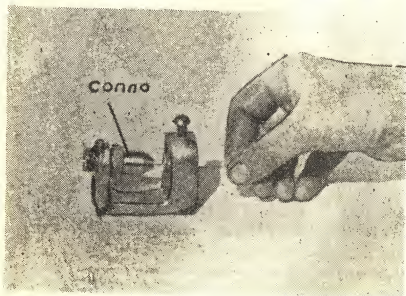


Рис. 6. Сопло можно прочистить зубочисткой.

ной теплой воде все предметы оборудования духового шкафа, его дно и стенки.

Наружные эмалированные поверхности плиты надо обмывать теплой водой, обсушивать и для придания приятного блеска слегка протирать сухой шерстяной тряпкой. Пятна и потеки от пищи надо удалять немедленно, так как спустя некоторое время они засохнут и удаление будет затруднено.

Не рекомендуется во избежание порчи плиты

1. Загромождать плиту посторонними предметами.
2. Ставить тяжелые предметы на открытую дверку духового шкафа.
3. Пользоваться плитой детям и лицам незнакомым с настоящими правилами.

5. ОСНОВНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ ПЛИТОЙ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

1. Если при открывании крана газ не поступает, надо проверить, открыт ли общий газовый кран; прочистить сопло; выключить эту горелку и для пробы включить другую.

2. Если пламя светящееся, коптит, языки пламени длинные и имеют желтый или фиолетовый оттенок — надо прочистить горелку.

3. Если пламя горит односторонне и пища пригорает с одной стороны — надо выключить газ, прочистить щеточкой выходные отверстия крышки горелки, протереть изнутри корпус горелки и крышку горелки, проверить не перекосилась ли горелка. Если есть перекося, то необходимо его устранить.

4. Если пламя коптящее, шумит и видно горение газа возле сопла и внутри корпуса горелки — надо выключить газ, дать остыть горелке, и снова, как обычно, зажечь ее.

5. Если кран плиты заедает при поворотах и от руки не удается его повернуть, то применять инструменты (клещи, ключи и пр.) не рекомендуется, в этом случае надо вызвать слесаря-газопроводчика.

6. Если при окончании пользования плитой не удастся перевести любую ручку крана в положение «закр.» — необходимо закрыть общий газовый кран и немедленно вызвать слесаря-газопроводчика.

Дальнейшее пользование плитой в этом случае не безопасно.

7. Если имеются неполадки в работе горелок духового

шкафа, немедленно вызвать слесаря-газопроводчика и духовым шкафом не пользоваться.

Для устранения ненормальной работы плиты необходимо обращаться в контору газового хозяйства по району местожительства.



Рис. 7. 1—горение нормальное; 2—горение не нормальное.

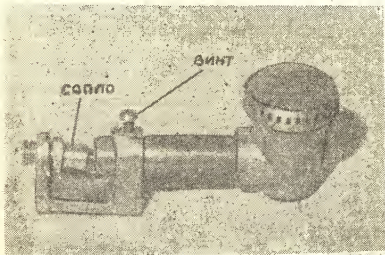


Рис. 8. Регулировка конфорочной горелки.

6. РЕГУЛИРОВКА ПЛИТЫ НА КАРТИНУ ГОРЕНИЯ

При вводе плиты в эксплуатацию, конфорочные горелки должны быть отрегулированы слесарем эксплуатационником

на картину горения и на расход газа путем завинчивания сопла и одновременно выдвиганием горелки.

Пламя горелки должно быть устойчивым, гореть равномерно, не мигая, без копоти, с ярко выраженным ядром зеленого цвета (рис. 7). Горение газа должно быть без шума. Установив правильную картину горения и расход газа, сопло закрывается контр-гайкой, а горелка винтом (рис. 8).

7. ЧТО ДЕЛАТЬ ПРИ ПОЯВЛЕНИИ ЗАПАХА ГАЗА В КВАРТИРЕ

1. Немедленно погасить все открытые огни, не курить, не зажигать спичек и зажигалок.
2. Не пользоваться электрическими выключателями и штепселями, во избежание искрообразования.
3. Проветрить помещение.
4. Закрыть общий газовый кран, находящийся перед плитой.
5. Проверить, закрыты ли все краны у плиты.

ВНИМАНИЕ!

Если ликвидировать появление газа своими силами не удалось, необходимо для срочного ремонта немедленно вызвать слесаря-газопроводчика из конторы газового хозяйства по району местожительства.

Признаки отравления и первая помощь при этом

При неаккуратном обращении с газовой плитой может произойти отравление окисью углерода (угарным газом), входящей в состав газа, подаваемого из баллона и в продукты неполного сгорания газа.

Первыми признаками отравления являются: тяжесть в голове, сильное сердцебиение, шум в ушах, головокружение, общая слабость, пьяная походка. Угоревший может внезапно потерять способность двигаться.

Для оказания первой помощи необходимо: вывести угоревшего на свежий воздух, расстегнуть все, стесняющее дыхание, дать нюхать нашатырный спирт. Вызвать врача, а пострадавшего тепло укрыть и не давать ему уснуть. В случае отсутствия дыхания — немедленно вынести угоревшего в другое теплое помещение, не отравленное газом, и производить искусственное дыхание.

**Завод «Красный молот» СНХ ТССР
гор. Ашхабад**

Подписано в печать 5/II-1962 г. Объем 2. Тираж 20.000
Заказ № 124.

Ашхабад, Полиграфкомбинат. Советская, 46.

